# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-206184

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

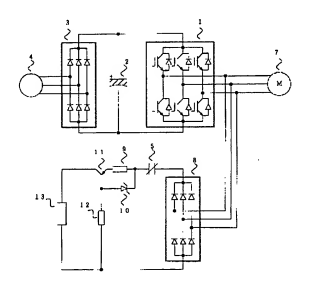
		•					
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FI				
H02P	7/63	302	H02P	7/63	3021	)	
H02M	7/797		H02M	7/797			
H 0 2 P	3/18	101	H02P	3/18	101	3	
	3/22			3/22	В		
// H02P	5/41	302		5/41 3 0 2 J			
			<b>家查蕾</b>	未請求	請求項の数2	OL (全 5	頁)
(21)出願番号		特願平10-7740	(71)出顧人	000149066 オークマ株式会社			
(22)出顧日		平成10年(1998) 1月19日 愛知県名古屋市北区辻町1丁目				了1丁目32番地	
		1,4410   (1000) 1,410	(72)発明者	(72)発明者 足立 光明			
					愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の		
					- クマ株式会社		
			(72)発明者	李 森	森幸治		
				爱知県	<b>丹羽郡大口町下</b> /	N口五丁目25番	地の
					-クマ株式会社		
			(74)代理人		安形 雄三		

# (54) 【発明の名称】 インパータ制御装置

# (57)【要約】

【課題】 モータを可変速制御するインバータ制御装置 のダイナミックブレーキ抵抗に流れる制動電流を一定に し、モータの堕走距離を短くする。

【解決手段】 インバータ制御装置の減速時の電力制御 を行う回生制御回路において、インバータに直流電力を 供給する直流電源部を前記インバータから切り離すと共 に、前記モータから回生される交流電力を直流に変換す るモータ回生電力変換部と、前記モータ回生電力変換部 の直流出力に接続され、予め設定された直流定電流によ って通電制御する定電流制御部とを設ける。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 モータを可変速制御するインバータ制御 装置の減速時の電力制御を行う回生制御回路において、 インバータに直流電力を供給する直流電源部を前記イン バータから切り離すと共に、前記モータから回生される 交流電力を直流に変換するモータ回生電力変換部と、前 記モータ回生電力変換部の直流出力に接続され、予め設 定された直流定電流によって通電制御する定電流制御部 とを具備することを特徴とするインバータ制御装置。

【請求項2】 モータを可変速制御するインバータ制御 10 装置の減速時の電力制御を行う回生制御回路において、 インバータに直流電力を供給する直流電源部を前記イン バータから切り離すと共に、前記モータから回生される 交流電力を直流に変換するモータ回生電力変換部と、前 記モータ回生電力変換部の直流出力に接続され、複数の 電力回生抵抗を遅延リレーにより段階的に組み合わせて 接続切り替えする回生抵抗部とを具備することを特徴と するインバータ制御装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モータを可変制御 し、工作機械やロボット等に用いられるインバータ制御 装置に関するものであり、特にサーボモータを非常停止 させる場合の制御装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図5は従来のインバータ制御装置の一例 を示す。この例において、1はインバータ、2は平滑コ ンデンサ、3及び8はダイオードブリッジ、4は三相交 流電源、5はB接点構造のダイナミックブレーキ用接 である。また図示しないが、サーボモータ7には、ギア やボールネジ等の機構を通して、工作機械のテーブルや ロボットのアーム等が連結されている。

【0003】サーボモータ7を停止状態から回転させる ためには、平滑コンデンサ2からインバータ1を通して サーボモータ7に電力を供給する。逆に、サーボモータ 7を回転状態から停止させるためには、サーボモータ7 からインバータ1を通して平滑コンデンサ2に電力を回 生する。このとき、ダイナミックブレーキ用接点5は開 状態にある。

【0004】ここで、サーボモータ7を非常停止させる 場合は、図示しない手段により平滑コンデンサ2とイン バータ1とを電気的に切り離すと共に、ダイナミックブ レーキ用接点5を閉状態にしてサーボモータ7とダイオ ードブリッジ8及びダイナミックブレーキ抵抗6とを接 続し、サーボモータフから回生される交流電力をダイオ ードブリッジ8で直流電力に変換した後、ダイナミック ブレーキ抵抗6で熱に変換して消費し、サーボモータ7 を停止させる。

【0005】上述のような従来のインバータ制御装置に 50 は達成される。

おいて、サーボモータフを非常停止させる場合、ダイナ ミックブレーキ抵抗6に流れる電流ib(t)、サーボ モータ7の回転数N(t)及び堕走距離Dについては、 それぞれ下記数1,数2及び数3に示す近似式によって 表される。

【数1】ib(t)= $Kv\times N(t)\times e(-60Kv$  $Kt \times t / (2\pi JR))/R$ 

【数2】N(t)=N×e(-60KvKt×t/(2  $\pi JR))/60$ 

【数3】D=(N/60)×(2 $\pi$ JR/(60KvK

ただし、Nはモータ定格回転数、Kvは誘起電圧定数、 Ktはトルク定数、Jはロータイナーシャ+モータ軸換 算負荷イナーシャ、Rは√3×(モータの内部抵抗+ダ イナミックブレーキ抵抗)である。

ここで、数1及び数2の関係を図示すると図6の(A) 及び(B)となる。数1及び図6(A)に示すように、 ダイナミックブレーキ抵抗6に流れる電流 i bは指数関 数的に減少するため、サーボモータ7の回転数Nも指数 関数的に減少し、この結果、サーボモータ7は非常停止 しなければならない位置を越えて停止する現象が発生す る。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術において は、サーボモータ7の速度が減少するに従ってサーボモ ータ7の速度起電力も低下するため、ダイナミックブレ ーキ抵抗6に流れる制動電流を一定に保つことができ ず、この結果、サーボモータ7の制動距離が長くなると いう問題があった。本発明は上述のような事情よりなさ 点、6はダイナミックブレーキ抵抗、7はサーボモータ 30 れたものであり、本発明の目的は、サーボモータ7の速 度が減少するに従ってサーボモータ7の速度起電力も低 下し、ダイナミックブレーキ抵抗6に流れる制動電流を 一定に保つことができないため、サーボモータ7の制動 距離が長くなるという問題を解決するための手段を提供 することにある。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、モータを可変 制御するインバータ制御装置に関し、本発明の上記目的 は、前記インバータ制御装置の減速時の電力制御を行う 40 回生制御回路において、インバータに直流電力を供給す る直流電源部を前記インバータから切り離すと共に、前 記モータから回生される交流電力を直流に変換するモー 夕回生電力変換部と、前記モータ回生電力変換部の直流 出力に接続され、予め設定された直流定電流によって通 電制御する定電流制御部とを設けることによって達成さ れる。また、前記定電流制御部の代わりに、前記モータ 回生電力変換部の直流出力に接続され、複数の電力回生 抵抗を遅延リレーにより段階的に組み合わせて接続切り 替えする回生抵抗部を設けることによっても、上記目的

#### [0008]

【発明の実施の形態】図1は本発明の第一実施例を、図5に対応させて示す。この実施例は図5に示す従来のインバータ制御装置において、ダイナミックブレーキ抵抗6の代わりに、トランジスタ11、抵抗9,12,13、ツェナーダイオード10で構成される定電流回路により、サーボモータ7の制動電流を予め設定された値に制御するものである。

【0009】本回路の動作原理は次の通りである。非常停止以外の状態では、ダイナミックブレーキ用接点5は 10 開状態である。このため定電流回路は動作しない。次に非常停止指令が出力されると、図示しない手段により平滑コンデンサ2とインバータ1とを電気的に切り離すと共に、上記ダイナミックブレーキ用接点5が閉状態となり、サーボモータ7から回生される交流電力はダイオードブリッジ8で直流電力に変換された後、定電流回路で消費される。

【0010】ここで、従来の制御装置と異なる点は次の通りである。従来ダイナミックブレーキ抵抗6に流れる電流ibは数1及び図6(A)で示されるように指数関20数的に減少していくが、本制御装置においては、ツェナーダイオード10のツェナー電圧とPNPトランジスタ11のベースーエミッタ間電圧との差と、抵抗9の抵抗値とによって決まる一定の電流が流れる。したがって、サーボモータ7の出力トルクは一定となり、その回転数Nは図2(B)に示すように直線的に減少するため、非常停止指令が出力されてから停止するまでのサーボモータ7の堕走距離Dは、従来の制御装置と比較して大幅に短縮できる。

【0011】また、図3には本発明の第2実施例を、図 30 5に対応させて示す。この実施例は図5に示す従来のサーボモータ制御装置において、抵抗値がそれぞれ異なるダイナミックブレーキ抵抗6,6-1,6-2とに接続され、非常停止指令が出力されてから時間 t 1 経過後にダイナミックブレーキ用接点5-1が閉状態となり、次に時間 t 2 経過後にダイナミックブレーキ用接点5-2が閉状態となる。この結果、ダイナミックブレーキ抵抗6,6-1,6-2に流れる電流ib及びサーボモータ7の回転数Nは、それぞれ図4(A),(B)に示す太線のように減少する。 40

【0012】なお、上記ダイナミックブレーキ用接点5-1,5-2を閉状態にさせるタイミング時間t1,t2は、図示しないタイマー回路や、サーボモータ7に流れる電流を検出する図示しない電流検出装置によりダイ

4

ナミックブレーキ抵抗6-1,6-2に流れる電流を検出し、ある定められたレベル以下になった場合に上記ダイナミックブレーキ用接点5-1,5-2を閉状態にさせる手段が考えられる。このようにして第2実施例によれば、サーボモータ7の堕走距離Dを従来の実施例よりも短縮できる。

【0013】なお、上述ではサーボモータについて説明したが、他のモータについても同様に適用可能である。また、ダイナミックブレーキ用接点はリレー等の機械的接点でも、電子的なスイッチング回路であっても良い。 【0014】

【発明の効果】サーボモータを非常停止させる場合、従来はサーボモータの速度及び速度起電力が指数関数的に減少するため、ダイナミックブレーキ抵抗に流れる制動電流も指数関数的に減少し、この結果サーボモータの堕走距離が長くなったが、本発明によれば、ダイナミックブレーキ抵抗に流れる制動電流が一定になるように制御するため、サーボモータの速度が直線的に減少し、サーボモータの堕走距離を短縮できる。

#### ) 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示す回路図である。

【図2】本発明の第1実施例によるブレーキ用抵抗に流れる電流(同図(A))とサーボモータの回転数(同図(B))の特性例を示す図である。

【図3】本発明の第2実施例を示す回路図である。

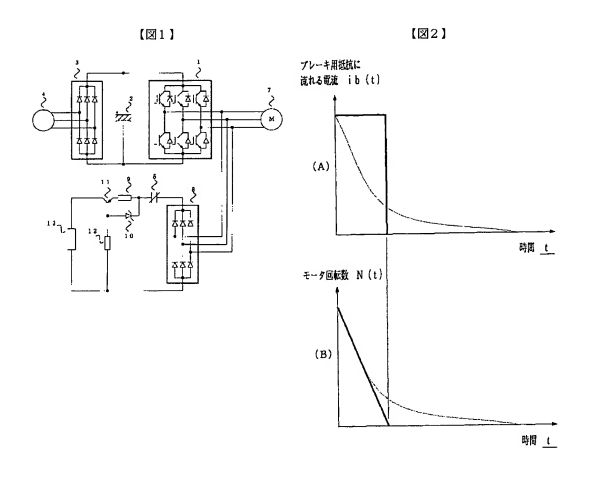
・【図4】本発明の第2実施例によるブレーキ用抵抗に流れる電流(同図(A))とサーボモータの回転数(同図(B))の特性例を示す図である。

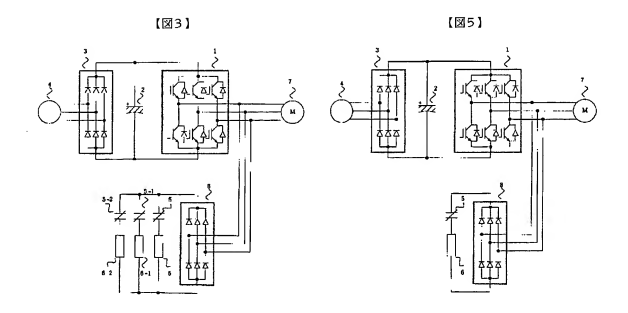
【図5】従来の実施例を示す回路図である。

30 【図6】従来の実施例によるブレーキ用抵抗に流れる電流(同図(A))とサーボモータの回転数(同図(B))の特性例を示す図である。

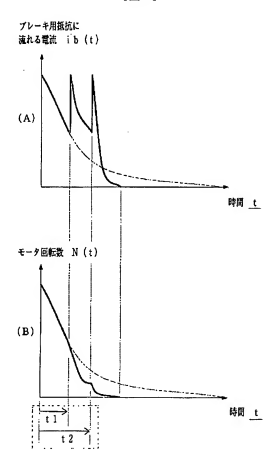
## 【符号の説明】

- 1 インバータ
- 2 平滑コンデンサ
- 3 ダイオードブリッジ
- 4 三相交流電源
- 5,5-1,5-2 ダイナミックブレーキ用接点
- 6,6-1,6-2 ダイナミックブレーキ用抵抗
- 10 7 サーボモータ
  - 8 ダイオードブリッジ
  - 9,12,13 抵抗
  - 10 ツェナーダイオード
  - 11 PNPトランジスタ





【図4】



【図6】

